

♂ Avec les antennes plus longues, les orbites postérieurs en partie blancs, les angles antérieurs noirs et les pattes plus variées de blanc.—PC.

Capturé à Chicoutimi.

16. Némate de la-galle-du-saule. *Nematus s. pomum*, Walsh. Trans. Am. Ent. Soc, i, p. 216.

♀—Long. .25 pce. D'un jaune-miel brillant. Une tache en carré sur le vertex, les sutures du thorax, la partie médiane du mésothorax presque entièrement, l'extrémité des tarses avec le milieu du dos des segments abdominaux basilaires, noir. Chaperon échancré; antennes assez courtes, noires, roussâtres en dessous et à l'extrémité. Ailes hyalines, les nervures brunes, le stigma jaune-pâle, brun-foncé à l'extrémité. La poitrine et les pattes, jaune-miel sans aucune tache. Abdomen allongé, taché de noir à la base au milieu des segments.

Se distingue surtout du *ventricosus* par sa taille moins robuste et sa poitrine sans tache.

Après le genre *DOLERUS*, Leach, X, 69, ajoutez le suivant :

Gen. *DINÈVRE*. *Dineura*, Dahlb.

Tête très-courte, transversale, presque aussi large que le thorax. Antennes longues, sétacées, de 9 articles. Corps court et trapu. Ailes antérieures avec 2 cellules radiales séparées par une nervule droite, oblique, et 4 cubitales, la 1ère petite, arrondie, la 2e la plus longue, recevant les 2 nervures récurrentes, la 3e tétragonale, à peine plus large en arrière; cellule lancéolée pétiolée ou contractée au milieu; ailes inférieures avec une ou deux cellules discoïdales. Abdomen court, trapu.

Ces insectes ont toute l'apparence des Séländries; mais ils s'en distinguent surtout par les nervures de leurs ailes.

Deux espèces rencontrées, dont une nouvelle.

Couleur jaune..... 1. *Americana*, n. sp.
Couleur noire..... 2. *luteipes*.

1. Dinèvre d'Amérique. *Dineura Americana*. n. sp.

♀—Long. .32 pce. D'un jaune uniforme dans toutes ses parties; les antennes, les tarses, les jambes postérieures avec les cuisses, plus ou moins noires. Ailes hyalines à l'extrémité, enfumées à la base, la 2e cubitale avec un point opaque vers son milieu; les ailes inférieures avec une seule cellule discoïdale. Abdomen trapu, cylindrique.—R.